Microsoft a lansat primul preview al platformei Windows Internet Explorer 9 **Microsoft a lansat primul preview al platformei Windows Internet Explorer 9**

Standardele si inovatiile au fost in centrul atentiei la **MIX10**, pe masura ce Microsoft a facut o serie de anunturi care subliniaza angajamentul companiei fata de interoperabilitate si performanta pe Internet. Dean Hachamovitch, General Manager Internet Explorer la Microsoft, a dezvaluit **Internet Explorer 9 Platform Preview**, cu suport extins pentru **HTML5**, grafica si text accelerate prin hardware si un **nou motor JavaScript**. Impreuna, acestea permit dezvoltatorilor sa foloseasca acelasi markup si sa ofere aplicatii web complexe, profitand de hardware-ul PC-urilor moderne.  
  
Microsoft a anuntat de asemenea ca va contribui la dezvoltarea de noi functii si imbunatatiri in **jQuery JavaScript Library** si a comunicat lansarea de noi kit-uri software pentru dezvoltatori (SDK-uri) Open Data Protocol (OData) care faciliteaza accesul acestora la date din cloud pentru a crea aplicatii web cross-platform complete.  
  
**Accelerarea capabilitatilor hardware si interoperabilitate imbunatatita**  
Ca parte a angajamentului privind interoperabilitatea, Microsoft a prezentat o serie de specificatii tehnice printre care suport pentru CSS3, Scalable Vector Graphics (SVG), analiza XHTML si tag-uri video si audio folosind codec-uri standard (H.264/MPEG4 si MP3/AAC). Pe langa acestea, Microsoft a demonstrat un nou motor JavaScript care foloseste multiplele centre ale chip-urilor moderne pentru a gestiona mai eficient resursele computerelor si pentru a imbunatati performanta web. Alaturand interoperabilitatea unui nou motor JavaScript si tehnologiei Direct 2D, Internet Explorer 9 permite dezvoltatorilor web sa ofere utilizatorilor experiente complete.  
  
Philippe Le Hegaret, W3C, Domain Leader: “Sunt foarte incantat de angajamentul Microsoft fata de HTML Working Group si HTML5 .“  
  
Dean Hachamovitch, General Manager Internet Explorer, Microsoft : “Internet Explorer 9 este primul browser care foloseste modelele web utilizate de dezvoltatori si care le ruleaza eficient pe cele mai moderne PC-uri.”  
  
De astazi, dezvoltatorii vor putea urmari progresul Microsoft si isi pot spune parerea cu privire la Internet Explorer 9 Platform Preview prin evaluarea la fiecare opt saptamani a noilor coduri generate pana in momentul lansarii versiunii beta. Dezvoltatorii pot descarca Internet Explorer 9 Platform Preview aici: http://www.IETestDrive.com.  
  
Drew Henry, General Manager GeForce si ION GPU Business Unit, NVIDIA Corp: “Internet Explorer 9 cu HTML5 acelerat GPU este o piatra de temelie pentru visual computing. Prin mobilizarea puterii NVIDIA GPU, Internet Explorer 9 eficientizeaza munca dezvoltatorilor web, ajutandu-i sa construiasca aplicatii web performante si complexe din punct de vedere grafic.”  
  
**Suport imbunatatit prin jQuery JavaScript Library**  
Ca parte a angajamentului Microsoft fata de comunitatile online, Scott Guthrie, Corporate Vice President, a anuntat faptul ca Microsoft va investi resurse pentru a contribui la dezvoltarea jQuery JavaScript Library menita sa imbunatateasca procesul dezvoltarii de aplicatii web standard. Microsoft va lucra de asemenea la imbunatatirea interoperabilitatii dintre ASP.NET si jQuery JavaScript Library, imbunatatind ASP.NET astfel incat dezvoltatorii .NET vor putea incorpora mai usor functii jQuery. In plus, Microsoft va promova activ si va distribui versiuni ale jQuery JavaScript Library in pachete cu produse cum ar fi Microsoft Visual Studio 2010 si ASP.NET MVC 2. Ca un prim pas, Microsoft va contribui cu un generator de sabloane la jQuery JavaScript Library Team pentru a simplifica aplicatiile web.  
 **Experiente complete pentru utilizatori in cloud**  
Pentru a permite dezvoltatorilor sa construiasca aplicatii complexe, cross-platform si mobile, utlizand date din cloud, Microsoft a lansat SDK pentru OData, o abordare HTTP bazata pe Atom pentru portabilitatea datelor, disponibila in diverse limbi si pe multiple platforme, printre care .NET, Java, PHP, Objective-C (iPhone si Mac) si JavaScript. In plus, Microsoft a anuntat a doua Community Technology Preview (CTP) sub numele de cod “Dallas”, un Marketplace pentru informatii, alimentata prin platforma Windows Azure, care ofera dezvoltatorilor acces la date din surse externe ce pot fi accesate prin intermediul aplicatiilor web sau mobile. Punand la dispozitie continut si date prin feed OData via “Dallas”, dezvoltatorii pot accesa si monetiza datele in termenii lor si la pretul dorit.